1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2003-003833

(43)Date of publication of application: 08.01.2003

(51)Int.Cl. B01D 39/14 B01D 53/86 B01D 53/94 F02D 41/04 F02D 43/00

// B01D 46/42

(21)Application number: 2001-192387 (22)Date of filing:

26.06.2001

(71)Applicant : ISUZU MOTORS LTD

(72)Inventor: IMAI TAKETO SUZUKI TSUNEO

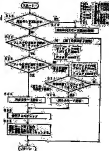
GABE MASASHI OCHI NAOFUMI

(54) REGENERATION CONTROL METHOD FOR CONTINUOUS REGENERATION TYPE DIESEL PARTICULATE FILTER DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a regeneration control method for a continuous regeneration type diesel particulate filter device enabling regeneration of a filter by efficiently removing PM (particulates) while suppressing the deterioration of fuel economy and also preventing the deterioration of drivability.

SOLUTION: The regeneration control method for regenerating a filter 4 in the continuous regeneration type diesel particulate filter device 1 is composed so as to judge the clogging state of the filter 4 by sectionalizing a clogging stage into three or more stages and to perform a prescribed regeneration mode operation set corresponding to the prescribed clogging stage which the actual clogging state of the filter 4 reaches.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-3833

(P2003-3833A) (43)公開日 平成15年1月8日(2003.1.8)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ			5	73ト*(参考)			
F01N 3/	2 331	F 0	1 N 3/0	2	3 3 1 V	3G084			
	321				321A	3 G 0 9 0			
					321B	3 G 3 0 1			
	3 3 1				331G	4D019			
B01D 39/1	4	В 0	1 D 39/1	4	В	4D048			
	審	香請求 未請求	請求項の	数8 OL	(全 14 頁)	最終頁に統・			
(21)出願番号	特顧2001-192387(P2001-19	2387) (71)	(71)出版人 000000170						
(22)出願日	平成13年6月26日(2001.6.26)		いすゞ自動車株式会社 東京都品川区南大井6丁目26番1号 (72) 発用者 会社 また						

(72)発明者 今井 武人 神奈川県藤沢市土棚8番池 いすゞ自動車 株式会社藤沢工場内 (72)発明者 鈴木 常夫 神奈川(黒原沢市土棚8番地 いすゞ自動車

神奈川県藤沢市土棚8番地 いすゞ自動車 株式会社藤沢工場内

(74)代理人 100066865

弁理士 小川 信一 (外2名)

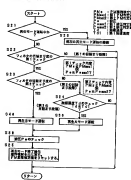
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法

(57)【要約】

【課題】 燃費の悪化を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を提供する。

【解決手段】 建築再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置 1 におけるフィルタ4の再生のための再生 納肉が表において、フィルタ4の目詰り 収録を 3 段階 以上の目詰まり段階に区分して判定し、フィルタ4の目詰まり段階に区分して判定し、フィルタ4の目詰まり段階に対応して設定された所定の再生モード議能を行うように構造する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィルタを備え、該フィルタによりエンジンの排気がス中の粒子状物質を捕集すると共に捕集した粒子状物質を披物で変化がまする連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置における前記フィルタの再生のための再年制度方法であって

前記フィルタの目詰まり状態を3段階以上の目詰まり段 際に区分して判定し。

前記フィルタの目詰まり状態が所定の目詰まり段階に到 達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設 定された所定の再生モード連転を行うことを特徴とする 連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の 再生制御方法。

【請求項2】 請託所定の目該より限層の少なくとも一 の所定の目該より段階において、再生制御用指常温度 が所定の制定温度以上である場合のみに、前記所定の目 詰まり原際に対応して設定された再生モード運転を行う ことを特徴とする請求項1記載の連接両生型ディーゼル パティキュレートフィルク装置の再生制御方法。

【請求項3】 前記所定の目詰まり段階の少なくとも一

つの所定の目詰まり段階において、エンジンの運転状態

が所定のエンジン運転領域にある場合のみに、前記所定の目前まり段階に対応して設定されて再生モード選集で の目前まり段階に対応して設定されて再生モード選集で 行うことを特徴とする前来項 目記数の機様理単分で 「請求項4」 前記目詰まり段階の少なくとも一つの目 請まり段階で行われる前記冊生モード選集において、検 出された具温制御用指標温度に基づいて、予少数定され た複数の研究昇温制御の中から一つの排気昇温制御を選 択して行うことを特徴とする請求項1~4のいず允か1 項に記載の連載所生型ディーゼルバティキュレートフィ ルク警費の両半相触方法。

【請求項5】 前記目詰まり段階の少なくとも一つの目 詰まり段階で行われる前記再生モード運転において、検 出されたエンジンの運転状態に基づいて、予少設定され た複数の排気昇温制削の中から一つの排気昇温機制を選 択して行うことを特徴とする請求項1~4のいずれか1 項に記載の連続再生型ディーゼルバティキュレートフィ ルタ装置の再生制御方法。

【請求項6】 前記等核用生程ディーせルバティキュレートフィルク装置が、前記フィルタに酸鞣を担持させた 速核再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置が あることを特徴とする請求項1~5のいずなか1項に記 歳の連続網生型ティーゼルバティキュレートフィルク装 置の再生制度が3法。

【請求項7】 前記連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置が、前記フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィル 今装置であることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフ

ィルタ装置の再生制御方法。

【請求項8】 前記絵柄再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置が、前記フィルタに触嫌を担待させる と共に、前記フィルクの上流側に酸化触嫌を担けた連続 再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置である ことを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記規の 連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置の 再生制御方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディーゼルエンジンの粒子状物質を排集して排気ガスを浄化する、フィルタを備えた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディーゼルエンジンから辨出される粒子 状物質(PM:バティキュレート:以下PMとする)の 排出景は、NOx、COそしてHC等と共に年々規制が 強化されてきており、このPMをディーゼルバティキュ レートフィルタ(DPF: Diesel Particulate Filter :以下でPFとする)と呼ばれるフィルタで推集」、

て、外部へ排出される PMの量を低減する技術が開発されている。

【0003】このPMを抽集するDPFにはセラミック 製のモリリスハニカム型ウオールフロータイプのフィル タや、セラミック企業を連絡状にした繊維型タイプの フィルグ等があり、これらのDFFと用いた排来ガス浄 化装置は、他の排水ガス浄化装置と同様に、エンジンの 排気管の途中に設置され、エンジンで発生する排気ガス を浄化して排出している。

【0004】しかし、このPM揺集用のDPFは、PM の揺集に伴って目詰まりが進行し、揺集したPMの量の 増加と共に排気ガス圧力(排圧)が上昇するので、この DPFからPMを除去する必要があり、幾つかの方法及 び装置が開発されている。

【0005】これらの蒸電は、それぞれがDPFを備 えた2系統の俳気適路を設け、交互に、PMの排集と、 構集したPMを燃焼処理してフィルタを再生するが ものと、排気適路を1系統で形成し、この排気適路に設 けたDPFでPMを捕集したがら、フィルタ再生用の処 整律するでって捕集したPMを機化除去する連載再生方 式のものとが提案されている。

【0006】この連続再生方式の装置には、CRT(Continuous Regenerating Trap)と呼ばれる、DPFの上流順に能化機構を設けた連続再生型のDPF装置や、CSF(Catalyzed Soot Filter)と呼ばれる。フィルタに担持させた機能の作用によってPMの燃焼温度を低下させ、排気ガスによってPMを酸化除去する連載再生型のDPF装置等がある。

【0007】図10に示すように、このCRTと呼ばれ

炭素 (CO₂) とし、PMを除去している。 (0008) また、図11に示すように、CSFと呼ば れる速転再生型DFF装置20 Bは、酸化セリウム (C eO₂) 等の触媒を有する触媒付フィルタ22Bで構成 され、低温域 (300℃~600℃観度)では、主に、 地媒付フィルタ22Bにおける構成の名の中の確定 (O

2)を使用した反応(4CeO₂+C→2Ce₂O₃+CO₂, 2Ce₂O₃++C→4CeO₂等)によりPMを酸化し、PMが排ガスG中の酸素(O₂)で燃焼する温度より高い高温域(600℃程度以上)では、排ガスG中の酸素(O₂)によりPMを酸化している。

【0009】しかしながら、これらの連続再生型DPF 装置においても、排気温度が低い場合や一般化空準(N O)の排出置か少ない運転が駆においては、接触の温度 が低下した触媒活性が低下したり、一酸化壁素(NO) の不足により、PMを酸化除去するための上記の反応が 起こらす、フィルタを再生できないため、PMのフィル タへの堆積が継続されて、フィルタが目詰まりしてく

【0010】そのため、これらの連続再生型のDPF装置では、フィルクを再生する場合にPMの堆積度を推定し、この地定P財団建置が所定の値を超えた場合に、エンジンの運転状態を再生モード運転上変更して、排気温度を無期的に上昇させたり、一般化業等(NO)の排出量を増加させたりして、フィルタに指集されたPMを骸化して除去する再生制御を行っている。

[0011]

【発明が解決しようとする報酬】そして、従来の速続再 生型のDPF装蔵においては、フィルクが目詰まりし て、推定P州県保証が所定の中定値を超えた場合に、再 生モード運転の開始時期であると判定し、その判定時の エンジンの運転状態に関わらず再生モード運転に移行す る再正制御を行っている。

【0012】この再生モード運転においては、酸化触媒や 特域付フィルタの触媒の活性化のために、酸化地媒や 触媒付フィルタを所定の温度以上に昇温する必要がある ため、排気がスで温めて地媒温度を活性温度以上に維持 するようにしている。

【0013】例えば、後鳴射を含む再生モード運転を行うと、この後鳴射された燃料はピストンの下降行程で燃 焼するため、エンジンの出力への寄与が少なく、排気昇 温への寄与が大きいので、排気昇温に効果がある。 100141しかし、この終型制では、鳴動された燃料全部がシリング内で完全に燃焼を完了できず、一部が未 盤田で今で0として排気通豚に排出される。この時 媒温度が落性温度以上になっていれば、操縦によって酸 化され刺気界温に高キするが、活性温度以上になってい ない場合は、この未燃日で今で0が削ま昇温に落ります。 にその地合はないません。 して、フィルク車もエートがこなる。そ して、フィルク車もエートがこなる。

【0015】一方、再生モード運転の開始時期にあると 判定しの時点においては、エンジンの運転状態は様々な 状態にあるので、低速運転や低貨 荷運転等の場合のよう に排気温度が低い時には、再生モード運転中に、排気が スの温度を一度温度以上に昇温させる必要があり、排気 ガス温度を強制的に昇温させる排気昇温制御を行ってい る。

【0016】例えば、アイドル運転時や低速運転時や下 り坂におけるエンジンプレーキ作動運転時等において は、燃料が殆ど燃焼しない状態となり、低温の排気ガス が連続再生型のDPF装置に流れ込むため、触媒の温度 が低下して伸撃法件が低下してしまう。

【0017】特に、この連続再生型のDPF装置を指載 した自動車が、宅部便等の指揮性走行が多い業務に使用 され場合には、射気ガスの温度が低いエンジンの運転状 態が多いため、再生モード運転において、排気ガスを昇 温させるための排気昇温削削を行う必要が生じる場合が 多い。

【0018】そして、従来技術の排気界温制御においては、予め設定された、燃料回動の項割タイミングのリタード(運転)、破壊制、吸気等の、輸業成り、医伝・ 補機の服動による負荷の増加、電気ヒータやバーナー等 の加熱手段による排気がスの加熱等の内の、浸っかの組 合せて構成される一種類だけの状況は副御ででおしているため、排気温度や性解温度等が所定の温度以下であ れば、その時の機能温度に関係なく、この一種類の排気 原温制御では解えなの異知様性を行うことにかる、 湯温制御では解えなの異知様性を行うことにかる。

【0019】しかしながら、この一種類だけ用意されている排気肝温齢的は、 起定される最低温度の解気が力を 確実に昇温できるように構成されるため、 アイドル運転 時や低速運転時等の運転状態から大きく離れた運転状態 となる、 昇温のための運転状態とさることになる。

【0020】そのため、この排気ガス温度を強制的に昇温させる排気昇温制御においては、燃料や外部から供給される熱エネルギーが必要以上に排気ガスの昇温のため、に使用されたり、不要を機器の駆動が定されるので、燃費が優化するという問題が生じ、また、運転中にモナード運転に切り替わった時に、この排気昇温制御によるエンジンの出力変動が生じるために、ドライバビリティが駆性なるという問題がある。

【0021】本発明は、上述の問題を解決するためにな されたものであり、その目的は、連続再生型ディーゼル バティキュレートフィルタを置において、PMの建築状態とエンジンの排気がス温度や機能温度を共に監視したがら、目詰まり段階が中程度であっても、再生処理に適いな非外界温制御を遊択して、この排気用温制御や中から適切な排外界温制御を遊択して、この排気用温制御の中から海上を下き運転に移行することにより、燃費の悪化を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる連載再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ製置の再生制御方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】以上のような目的を達成 するための連続再生型パティキュレートフィルタ(DPF)装置の再生制御方法は、次のように構成される。

【0023】1)フィルタを備え、鼓フィルタによりエ シジンの解気力は中心手大物質を構集すると共に情報 した粒子状物質を酸化除去する連携再生型ディーゼルバ ディキュレートフィルタ強硬における前記フィルタの再 生のための再生制御方法であって、確認フィルタの再 生り大戦を3段階以上の目結まり段階に区分して特定 し、前記フィルタの目結まり段階にのり忙さり間にり段階 に好達した場合に、この計画とた目指まり段階に対応し て設定された所定の再生モード運転を行うように構成さ れる。

【0024】つまり、粒子状物質がフィルタに多小溜まった所定の目詰まり段階においても、酸化触媒等が温まっている等、効率よくフィルタの再生を行うことができる時には、予め設定された再生モード運転を行ってフィルタの再本処理を行う。

【0025】このフィルタの目詰まり段階の判定は、フィルタ前後の排気圧力の差圧や圧力比と所定の判定値との比較等により行うことができる。また、エンジンの運転状態から排出される粒子状物質(PM)の量と低化粧去される粒子状物質の量と少差を算定し、この影からフィルタに堆積される粒子状物質の環を推定して、この累積堆積を所定の判定値との比較により行うこともできる。

【0026】また、この所定の再生モード瀬転とは、フィルタに構築した粒子状物質を酸化除主するための、 成分ス温度を施制的に上昇させる排気月温制脚は一般料理を行う運 転である。そして、この排気昇温制脚は、燃料電射の主 唱射タイミングのリタード、後帆射・ボストインジェク ション)、吸気切り、排気線)、EGR、組織の内の 少なくとも一つ、又は、幾つかの組合せて構成すること ができる。

【0027】この構成により、フィルタの再生制御に関係するフィルタの目詰まり状態の判定を、一つの判定値 だけで行わずに、複数の判定値で行って、それぞれの目 詰まり段階に対応して設定された最適な所定の再年モー ド運転でフィルタの再生処理を行うので、つまり、フィルタが完全に目詰まりする前の余裕がある目詰まり段階 においても、効率よく再生処理を行える時にはこれを行 うので、再生処理の効率が向上し、また、燃費も向上す る

【0028】2)そして、上記の連該産生産ディーゼル パティキュレートフィルタ装置の再生制御方法で、前記 所定の目詰まり段階の少なくとも一つの所定の目詰まり 段階において、再生制制用指格温度分所完め中記金度以 上である場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応し 定数定された再生モード運転を行うように構成される。 【0029】つまり、粒子状物質がフィルタに多小溜ま った所定の目詰まり段階においても、熱媒温度等の再生 制御用指格温度が所定の刊度速度以上で酸化機場等が基 まっていて、効率よくフィルタの再生を行うととができ る時には、予め設定された再生モード運転を行ってフィ ルタの再生処理を行う。

[0030] この再生制即用米層温度とは、再生制御に使用する温度であり、触媒が活性振波にあるか否かを判断するのに使用する温度である。この温度としては、棘線温度、フィルクス 球温度、フィルク温度、散燃出口排気温度、フィルクス 用鉄温度等の温度のツオナル・フム組合せを使用することができる。また、この再生制御用水構温度として は、各部に配設された温度とンナの検出値を使用しても よいが、エンジン回転数や発育等のエンジンの速度状態 を示す数値と呼り入れたマップデータ等から推定ま たは塩粕される各種の温度を使用してもよい。

[0031] そして、この場合に使用する再生モード運 転として、燃料喇酔のリタードや負荷の増加を最小機に する再生モード運転を を回置できる再生モード運転を設定することができる。 [0032] この初度によれば、特定の目詰まり段階に おいて、触媒温度等の再生期側用指幅温度による特定 加え、再生モード運転を効率よく行うことができる制御 用性密度をが完めず料金温度にするも場合になり下 生モード運転を初まりを引きないので、再生処理を 効率よく行うことは再生モード運転を行わないので、再生処理を 効率よく行うことがになる。

【0033】なお、再生期期用指標温度が低い状態が維 続してこの所定の目詰まり段階における再生が行われ ず、軽子状物質(PM)が無視し続けて次の特定値(し さい値)を越えて次の目詰まり段階と写過した場合に は、この段階において設定された、接着な再生モード運 転でフィルタの再生を行うことになる。

[0034]3)あるいは、上記の譲渡再生型ディーゼルパティキュレートフィルク装置の再生削削方法で、前 認所染の目話はり段階の少なくとも一つの所染の目話は り段階において、エンジンの運転状態が所定のエンジン 遅級能による場合のみに、前記所定の目話はり段階に 対応して設定された再生モード運転を行うように構成さ ns.

[0035] この構成では、再生動酵用指標温度の代り に、エンジンの薄板前接を刊定に使用するが、このエン ジンの薄板前域は、負荷とエンジンの画板が調金仕等で 設定でき、マップデータ等で制御に組み込むことができ る。また、より積度を上げるためには外気温度等で補正 することもできる。

【0036】なお、後晩朝社舎む再生モード運転を行う 時には、後晩耐した燃料が燃焼を完了しきれずに、未燃 旧たが特売運転時出される。この未燃日でき、触媒が 活性温度範囲にある場合には、触媒作用により酸化して 排気評鑑に寄与させることができるが、一方、触媒が活 性温度短囲にない場合には、未燃日した頻化された。 燃のまま排出されるので、排気評温に寄与しない。その ため、効率が郷、燃費の帰化を招き、白煙となって排力 不能能を振化させる。

【0037】しかし、上記の建総再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置の再生制御方法で、この後噴 射を含む再生モード運転を行う場合を、所定の目詰まり 段階において再生制制用指標温度が所定の研定温度以上 である時のみ、あるいは、エンジンの運転状態が所定の エンジン運転頻線にある時のみに行うまた目標といるので、これらの温度や運転領域を、酸化触媒が活性温 度範囲にある場合に対応させることで、盤費の悪化や白 傾の組むを回避することができる。

[0038] 4) また、上記の連続再生型ディーセルバ ティキュレートフィルラ差置の再生制御方法で、前記目 詰まり段階の少なんシモンの目詰まり段階で行われる 前記再生モード運転において、検出された界温制御用指 標温度と基づいて、予め設定された教教の排気料温制御 の中から一つの射気昇温制御を選択して行うように構成 される。

【0039】この昇温制師所指標温度とは、排次界温制 酵を選択さる際に使用さる温度であり、機能温度、フィ ルタ温度、施採出日邦気温度、フィルタ入日請を温度等 の温度のいずれか一つ又は組合せを使用することができ る。この昇温制師用指標温度は、再生制御用指標温度と 同じ温度としてもよく、また、再生制御用指標温度と 様に、温密は各部に配設された温度センサの検出係を使 用することができるが、エンジン画転数や負荷等のエン ジンの運転式機能不可数値と手が入力されたマッアデー タ等から推定及び質出される各種の温度を使用してもよ

【0040】この構成により、フィルタの目詰まり状態の沖室のかならず、触媒温度や排気温度等の昇温制御用 指標温度による程度が加かり、昇温制御用指標温度の温度 度範囲に対応する、最適な排気昇温制御を選定してフィ ルグを再生できるので、このよりきか細か小排気昇温制 制により、機費の節約と共に、ドライバビリティの悪化 を防止しながら、再生処理を確果に行えるようになる。 【0041】5)あるいは、上記の連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルン装置の再兵制御方法で、前記目論まり段階の少なくとも一つの目詰まり段階で行われる前記形生モード運転において、発出されたエンジンの運転状態に基づいて、予か設定された複数の排気昇温制御の世から一つの排気昇温制御を選択して行うように根除される。

【0042】この構成では、昇温制御用指標温度の代り に、エンジンの速能前級を判定に使用するが、そのエン ジンの確能前級を判定した制度の組合せ等で 設定でき、マップデータ等で制御に組み込むことができ る。また、より積度を上げるためには外気温度等で補正 することもできる。

【0043】6)そして、前記連続再生型ディーセルバティキュレートフィルクを流としては、前記フィルクに 地域を担持させたき 前記フィルクに ナートフィルク装置、前記フィルクの上流側に酸化触域を設けた速転再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置、前記フィルクに触媒を担持させると共に、前記フィルクの上流側に酸化触媒を設けた連接再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置を対象にすることができ zx

【0044】次に、本発明に対する理解を容易にするために、上記の目詰まり判断と再生モード運転の多段化の 具体的なものとして、3段階の場合の例を示す。

【0045】この連続再生型ディーゼルパティキュレー トフィルタ装置の再生制御方法は、エンジンの排気ガス 中の粒子状物質を捕集すると共に捕焦した粒子状物質を 酸化除去する、フィルタを備えた連続再生型ディーゼル パティキュレートフィルタ装置における前記フィルタの 再生のための再生制御方法であって、前記フィルタの目 詰まり状態を3段階に区分した目詰まり段階で判定し、 前記フィルタの目詰まり状態が第1段階にある場合は、 再生モード運転を行わず、前記フィルタの目詰まり状態 が第2段階にある場合は、再生制御用指標温度が所定の 第1の判定値温度以上の時のみ第1の再生モード運転を 行い、前記フィルタの目詰まり状態が第3段階にある場 合は、再生制御用指標温度が所定の第2の判定値温度よ り下の時には、触媒の温度を上昇させるために後暗射を 含まない第1の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運 転を行い、前記再生制御用指標温度が前記所定の第2の 判定値温度以上の時には、触媒の温度が高くなっている として、後暗射を含む第2の排気昇温制御を伴う第2の 再生モード運転を行うように構成される。

【0046】つまり、この構成では、フィルタの目詰まり状態のしきい値を高低二つ設け、高い方のしきい値は 目詰まりが進んで強制的に再生が必要なレベルに設定 し、低い方のしきい値は、このレベルよりも低い、目詰まりに余格がある値とする。

【0047】そして、この高低のしきい値の間、即ち第

2の目詰まり段階にある時は、未だPM捕集や排圧上昇 に余裕があり、燃費の悪化やドライバビリティの悪化を 発生させてまで強制的に再生する必要がない状態であ

[0048] そのため、この第2の目詰まり段階にある 時には、運転状態が再生に進した温度(酸化焼糞の活性 温度)以上であるという条件を満たしていて、酸化焼葉 を昇温するためた燃費の銀化やドライバビリティの悪化 を行う強制的な排気昇温制御を行う必要が無い時のみ、 競費の悪化やドライバビリティの悪化が比較的少ない再 生モード運転に移行してフィルタ (DPF) の再生を行 う。また、条件に満たない場合は再生モード運転に入ら ないで消患の運転を維診する。

【0049】この比較的低い目詰まり段階(第2段階) における再生モード運転の設定により、エンジン運転に おける再生の負荷を小さくし、且つ、大幅な昇温を伴う 強制再生の頻度を減らして、再生時の燃費の悪化を防止 する。

【0050】そして、強制的にフィルタの南生か必要な 第3の目詰まり段階に達した場合においては、再生制御 用指標温度をナェックし、所定の第2の判定値画度より 下の時には、第1の排泉用温制御を杆う第2の両生モー 「運転を行い、第2の判定値温度以上の時には、第2の 排泉戸温制御を杆う第2の両生モード運転を行うように 構成される。そのため、それぞれの温度に適した両生モー ト実確を行うことが可能になった。

【0051】この第2の崇戦系基編制裁を持予第2の再生 モード運転では、再生制御用指標温度が高く、第1の排 気界温制御を伴う第2の両生モード運転のように、大幅 な排気ガスの界温をするな要がないので、第1の排気昇 温制御を伴う第2の再生モード運転より燃養の悪化やド ライバビリティの悪化が少ない第2の損気界温制御を伴 う第2の再生モード運転に守っ、4ルタの再生を行う、その ため、再生モード運転に守う、燃費の悪化やドライバビ リティの悪化が恒置される。

[0052]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施の形態の 連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルク装置 (以下連続再生型DPF装置とする)の再生制御方法に ついて、図面を参照しながら説明する。

【0053】 〔装置の構成〕図1に、本発明に係る再生 制御方法を実施する速熱再生型DPF装置1の構成を示 す。この連続再生型DPF装置1は、エンジンEの排気 通路2に設けられ、上流限から酸化触媒3と触媒付フィ ルタ4が設けられた装置である。

【0054】そして、触媒付フィルタ4の再生制御用に、酸化触媒・3の排気入口側に第1排気圧センサ51 が、また、酸化触媒3と触媒付フィルタ4の間に第1温 度センサ53が、触媒付フィルタ4の排気出口側に第2 排気圧センサ52を第2温度センサ54が設けられる。 【0055】これらのセンヤの出力値は、エンジン選転の全般的な制御を行うと共に、放媒付フィルク4の再生 物脚の行うによりないがありままで、ECU:エンジンコントロールユニット)50に入力され、この制御装置50から出力される制御信号により、エンジンの燃料喚射装置5分解機される。

【0056】また、酸化触媒3は、多孔質のセラミック
のバニカム構造等の相特体に、白金(Pt)等の酸化射 線を相特をせて飲きれ、触媒付フィルタ4は、影力 切っセラミックのバニカムのチャンネルの入口と出口を交 互に目射じしたモノリスバニカム型ウオールフロータイ ブのフィルタや、アルミナ等の無機機種をランダムに積 順して不識布状のフィルタ等で形成される。このフィル タの部分に白金や酸化セリカム等の触線を担持する。

【0057】そして、接ば付フィルタ4のフィルタに、 モノリスハニカム型ウオールフロータイプのフィルタを 採用した場合には、排気がスの中の粒子状物質(以下P Mとする)は多孔質のセラミックの壁で捕集(トラップ)され、繊維型フィルタタイプを採用した場合には、フィルタの解集機能をP DMを建立る。

【0058】 (第1の実施の形態の再生制御方法] 次に、以上の構成の連続再生型DPF装置1における第1の実施の形態の再生制御方法について説明する。 【0059】この再生制御方地は20~四5に例示する。

【0059】この再生制御方法は図2〜図5に例示する ようなフローに従って行われる。

[0060] 例示したこれらのフローは説明し易いよう に、エンジンEの朝間フローと並行して、練り返し呼ば れて実施される再生制御フローとして示している。つま り、エンジンEの遊転制御フローとして示している。つま ウェ新聞のに繰り返し呼ばれて実行され、エンジンの 削御が終下すると、このフローも呼ばれなくなり実質的 に触媒付フィルタ4の再生制物も終了するものとして構 破している。

【0061】 (再生制御方法の概略)本発明の第1の実施の形態の再生制御フローでは、図1の再生制御フローでは、図1の再生制御フローに示すように、3段階の目詰まり段階に区分して、再生モトド運転の開始を、フィルタの目詰まり度を二つの目詰まり単位でチェックする。

【0062】そして、このマルルタの目詰まり度が低い 一つ目の目詰まり特定を想えているが、二つ目の目詰ま り特定を想えてはいない第2の目詰まり段階にあり、更 に、無軽温度(伊生制御用形器温度)下右が所定の機構 押定温度では 名数えた温度波面にある場合には、 機の悪化やドライバビリティの悪化を殆ど招かない再生A モード運転(第1の再生モード運転)で再生する。 【0063】また、フィルタの目詰まり度が高い二つ目

【0063】また、フィルタの目話まり度か高い二つ目の目話まり判定を超えて第3の目話まり段階に到達した 場合には、大幅な排気界温制御、即ち、排気ガス温度を 強制的に上昇させる排気界温制御を伴う再生Bモード運 転(第2の再生モード運転)で再生する。 【0065】(再生モード運転の開始の判定〕先ず、こ の再生制御フローがスタートすると、ステップS21 で、再生モード運転中か否かを判定し、再生モード運転 中であれば、現在の再年モード運転を継続する。

【0066】ステップS21の判定で、再生モード運転 では無いと判断された場合には、再生モード運転の開始 時期であるか否かを、ステップS22からステップS2 4で判断する。

【0067】これらの門院においては、最初にステップ 522でフィルタの目詰まり度の第1のチェックを行 う。このチェックは、PM累積権定値PM かが院定の第 1PM門定値PMmxI以上であるか、あるいは、排圧P にが所定の第1排圧門定値PemxI以上であるかを判定 する。

[0068] このPM累積地定値PMsは、エンジンE
の運転が認を示すトルクQとエンジン回転数Ne、及
(素 1温度とツサラ3で計測されるDPF人口温度T 1等から、予め入力されたマップデータ等からその運転 状態におけるP材料出景とPM浄化量を算出して、フォ ルタへのその時間等に堆積されるPM量を算定し、これ を果積計算することにより、算出されるPMの堆積量の 推定値である。

【0069】このステップS22で、PM異精散定値P MSが所定の第1PM判定値PMmatlを超えていない第 1の目請まり段階にある場合には、目前まり度が小さく 再生モード運転の開始時間ではないとして、リケーン し、PM累積地産PM かが完全の第1PM判定値PM maxlを超えた第2の目詰まり段階以上にある場合には、 ステップS23で、フィルタの目詰まり度の第2のチェックを行う。

【0071】このステッアS23の第2のチェックで、フィルクの目詰まりが第3の目詰まり段階には達していないと判断された時には、更に、ステッアS24の機構温度(再生制御用指標温度)「オロケチェックで、触媒温度でロが所定の機関中に温度でロまを見ているか否かを下した。 超くにいる アイト 選集 (第10両年モード道能)が行われる。

【0072】そして、このステップS23で目詰まり度が第2PM判定値PMmax2を超えており、第3の目詰まり段階にあると判断された時には、ステップS40に行き、所生Bモード運転(第2の再生モード運転)が行われる。

【0073】そして、再生れモード運転、又は、再生B モード運転が終了すると、ステップS50で排圧Peの チェックがなされた後、ステップS25で燃料両別を元 の類射モードに戻し、また、PM累積推定値をリセット する (PMs=0) 等の再生モード終了操作を行い、リ ターンする、

【0074】 [再生Aモード運転] 先ず、再生Aモード 運転について説明する。

【0075】この芽生Aモード運転では、ステップS2 4のチェックを経ており、限に触媒温度で再生制御用港 標温度)下 付が所定の触媒研定温度で 11 を超えている ので、燃料噴射のリタード(選延)による子償加熱を行 かずに、図3に示すように、ステップS31でEGRを カットした後に、ステップS32の研究昇温制御月1を 触媒温度(昇温制御用指標温度)Tdを参照しながら行 う。

【0076】このステッアS32の財泉界温熱倒ね1では、ステッアS32aとステッアS32bc・昇温第1 財際の後晩料(ボストインジェクション)を行い、規定 量の燃料を後晩射して、更に、触媒温度Tdが所定の第 2触媒態度Td2になるように排気温度を上昇させる。 この後晩粉により、触媒付フィルク4の温度を上昇させ て、PMの燃焼を開始させる。

【0077】そして、触媒温度(昇温制御用指標温度) Tdが第2触媒温度Td2を超えて、この越えた時間も が第2触媒温度Td2を超えて、この越えた時間も が第2を引きるで待って、次の ステップS32cとステップS32dに行く。

【0078】次の昇温第2段階のステップS32cとステップS32dでは、該場別の頃射量の増量を行い、計算金属を変に上界をせ、PM整点に適した温度になる方に、つまり、整性温度で 日が第2を接続と関するという。 つまり、整性温度で 日が第2を接続と関する。 球温度 (月温期期用指標温度) 「日が元定の第3種建温 度下 日3を超えて、この越えた時間 しが所定の第3時間 は 5型足と経過するまで待っ、七して、この接受的の 射量の期間により、最適な温度で PMの燃焼を行う。

【0079】この再生Aモード運転を終了すると、次の ステップS50の排圧Peのチェックに行く。

【0080】 (再生8七・運転) この再生8モード運 転では、周4に示すように、ステッア541 TEGRを カットした後に、ステッア542の触線温度(再級制制 用指標温度) Tdのチェックにより、触線温度Tdが所 定の第1触媒温度Td1より低ければ、ステッア543 の81の耕気料温制御を行い、触線温度Tdが所定の第 1触線温度Td1より高く、この高い時間もが事 1時間

値も1を越えたならば、ステップS44のB2の排気昇 温制御を行う。

【0081】この第1温度範囲内のステップS43の排 気昇温制御B1では、燃料噴射の主暗射 (メイン)のタ イミングを遅延操作(リタード)し、更に、吸気絞りを 行って、これらの操作により排気温度を上昇させる。こ の排気温度の上昇により、酸化触媒3を加熱及び活性化 させて、次の排気昇温制御B2で待晴射する時の白煙の 発生を回避する。

【0082】この主喷射の遅延操作により触媒温度Td が所定の第1触媒温度Td1(例えば200~250 ℃)を超えるまで排気温度を上昇させ、触媒温度でdが 所定の第1触媒温度Td1を超えて、この超えている時 間tが所定の第1時間値t.1以上経過するまで待って、 次のステップS44に行く。

【0083】次の第2の温度範囲の第2段階昇温のステ ップS44の排気昇温制御B2では、ステップS44a とステップS44bで後噴射(ポストインジェクショ ン)を行い、規定量の燃料を後端射して、更に、触媒温 度Tdが第2触媒温度Td2になるまで排気温度を上昇 させる。この後職射により、酸化触媒3や触媒付フィル タ4の温度を上昇させて、PMの燃焼を開始させる。 【0084】そして、排圧Pe(あるいは美圧APe)

が所定の第1排圧値Pe1(あるいは第2差圧値△Pe 1) 以下になるまで、あるいは、触媒温度でもが所定の 第2触媒温度Td2を超えて、この超えた時間もが所定 の第2時間値t2以上経過するまで待って、次のステッ プS34に行く。

【0085】そして、PMの燃焼が開始されたことを、 排圧Pe(あるいは差圧ΔPe)が所定の第2排圧値P e 2 (あるいは第2差圧値 ΔPe 2) 以下になることで 確認する。

【0086】この排圧Peは酸化触媒3の排気入口側に 第1排気圧センサ51で計測された排圧値であり、この 差圧ΔPeは第1排気圧センサ51で計測された排圧P e と触媒付フィルタ4の排気出口側の第2排気圧センサ 52で計測された排圧Pebとの差△Pe=Pe-Pe

【0087】そして、次のステップS44cとステップ S44dでは、後暗射の暗射量の増量を行い、吸気絞り を行っていれば吸気絞りを徐々に行って、排気温度を上 昇させ、PM燃焼に適した温度になるように、つまり、 触媒温度Tdが第2触媒温度Td2より高い第3触媒温 度Td3になるように制御し、排圧Pe(あるいは差圧 △Pe)が所定の第3排圧値Pe3(あるいは第3差圧 値△Pe3)以下になるか、触媒温度Tdが所定の第3 触媒温度Td3を超えて、この超えた時間tが所定の第 3時間値t3以上経過するまで待つ。この後噴射の噴射 量の制御により、最適な温度でPMの燃焼を行う。

【0088】そして、この再生Bモード運転を終了し、

次のステップS50の排圧Peのチェックに行く。

【0089】なお、図示していないが、ステップS43 において、触媒温度Tdが所定の第1触媒温度Td1を 超えずに、所定の第4時間値 t 4 を経過した場合には、 再生モード運転を中断し、所定の第5時間値 t.5を経過 した後に再度排気昇温制御B1を行い、この中断が所定 の回数であるN回続いた場合には、排気昇温制御B1を 終了し、異常状態であるとして警告灯を点灯する。

【0090】また、イグニション (IGN) がOFFと なったら中断回数を記憶し、イグニションがONLた時 は再生モード運転に入る。

【0091】 〔排圧のチェックと再生モード運転の終 了〕 そして、 ステップ S 5 0 では、 図5 に示すようなフ ローで、ステップS51DE、排圧Peをチェックし、 所定の第3排圧値Pe max3 (<第1排圧値Pe ma1)よ り大きくなったら、その回数がN (所定の回数)回目で あるか否かを判定し、N回目でなければ、ステップS5 3で、排圧Peの値と回数を記憶する。また、N回目で あれば、ステップS54で警告灯を点灯し、ステップS 55で排圧Peの値を記憶する。

【0092】この警告ランプの点灯により、フィルタの 寿命が来たことを運転者に知らせる.

【0093】そして、図2に示すステップS24で、再 生モード運転を終了し、燃料噴射を正常に戻すと共に、 PM計算累積値PMsをゼロにリセットする。

【0094】「制御による効果」以上の再生制御方法に よれば、連続再生型DPFシステムにおいて、エンジン の運転状態を強制的に切り替えて、再生モード運転を行 う際に、フィルタのPM累積推定値PMsの判定に使用 するしきい値を高低の2つの第1PM判定値PMmax1と 第2PM判定値PMmax2とに分けて設け、低い方のしき い値である第1PM判定値PMmax1を超えた第2の目誌 まり段階にある場合で、日つ、触媒温度(再生制御用指 標温度) Tdが所定の第1触媒温度Td1以上の場合 に、燃費の悪化やドライバビリティの悪化が比較的少な い後噴射のみの排気昇温制御A1を伴う再生Aモード運 転で触媒温度Tdを上げてフィルタの再生を行うことが

【0095】また、高い方のしきい値である第2PM判 定値PMmax2を超えた第3の目詰まり段階にある場合で あっても、 帷媒温度 (昇温制御用指標温度) Tdが所定 の第1触媒温度Td1以上の場合には、燃費の悪化やド ライバビリティの悪化が比較的少ない排気昇温制御B2 を伴う再生Bモード運転のみで排気温度及び触媒温度を 上げてフィルタの再生を行うことができる。

【0096】従って、主噴射のリタード操作や吸気絞り を含み 炊書の悪化やドライバビリティの悪化を招く上 うな、排気ガス温度を大幅に上昇させる排気昇温制御B 1を伴う再生Bモード運転の頻度を著しく減少すること ができるので、エンジン運転における再生の負荷を小さ くでき、再生時の燃費の悪化やドライバビリティの悪化 を防止できる。

【0097】 (制物関係量) これらのフローにおける排 圧Peに関係する制制関係量は、第1排圧判定値Pe1 第2射肝判定値Pe2 (あないは、第1差圧値APe 1<第2至圧値APe2) の関係にあり、また、触媒温 度丁はに関係する制制関係最は、第1触媒温度下は12 名2触線温度下は2<第2触端温度では3の関係にあ る。なお、時間に関係する第1時間値11から第5時間 値も5は、それぞれの削削に関係する時間値が選択され ので、特に大川関係には高くない。

[0008] なお、再生Aモード選を寄車4Bモード選 転において、フルタに補業されているPMの一局を図 るために、後項的の場対量の更なる増集を行って、触媒 温度するが第4触採温度する4(~第5触採温度する ま・例えば600で)になるように、あないは、触媒温 度するが第4触採温度する4になるように制御し、この 状態で防災の第4物解温度する4になるように制御し、この 状態で防災の第4物解温度する4となる再生モード運 転を付け加えることもできる。

【0099】 (第2の実施の形態の再生制御方法)次に、第2の実施の形態の再生制御方法について説明す

【0100】図2〜図5の制御フローでは、フィルタの 目詰まり状態の判定を2つのチェックで行い目詰まり段 階を3段階に分けているが、同様にして容易に4段階以 上にすることができる。この4段階の制御フローを図6 に示す。

[0101] この頃6の納博フローでは、フィルタの目 詰まり発電の判定を3つのチェックで判定し、第1の目 詰まり段階では、再生不要とし、第2の目詰まり段階で は、無維温度下4分解転続性温度下41以上である場合の 砂不再生Aモード運転を行い。また、第3の目詰まり段 階ではエンジンの運転状態(Q、Ne)が所定の再生運 底銭域内25とにある場合のみ排気料温制御を含む再生 Bモード運転を行う。更に、第4の目詰まり段階ではエ ンジンの運転頻般を成了。1、Zc2、Zc3で再生C モード運転を行う。更に、第4の目詰まり段階ではエ

【0102】より詳細には次のように制御される。 【0103】この4段階に区分した目詰まり段階における第1の目詰まり段階では、粒子状物質 (PM) の堆積量は殆どないとして、再生モード運転は行むない。 【0104】そして、第2の目詰まり段階では 図7

101041 そして、東20日前まり段階では、図7 (a) に示すように、エンジンの運転状態の全域Zaで 予備加熱運転を行わないこととし、図7(b) に示すよ うに、触媒温度Tdが嫌媒活性温度Td1を超えた場合 Xaに、後暗射のみの再生運転を行う。

【0105】また、第3の目詰まり段階では、図8 (a) に示すように、エンジンの選転状態の中・高トル で排気温度が比較的高い領域Zb1では子僧加熱運転 を行わず、また、低トルクで排気温度が比較的低い領域 Zb 2では、例えば、吸気較り等の排気昇温制御を行い、図8 (b) に示すように、低トルク選集時の機能属 度て 4 を上げて、機能温度で 1 位列機能系件温度で 1 1 を 超える、予備加熱運転の必要のない後明射のみの再生運 転でフィルグを再生できる場合X b を増加し、フィルク を再生する。

[0106]そして、最終段階である第4の目詰まり段階では、図9(a)に示すように、エンジンの運転状態の高トルクで頻繁進度が比較的高い頻度とc1では子側加熱顕を行わず、また、中・低トルクの損気温度が低い頻度とc2、203では、例えば、象気效り、吸気效り+リタード等の排気用温制度を行って、図9(b)に示すように、運転時の排気温度を昇温し、接軽温度で10分と呼ば、原体温度で10分とが、200円に変した。場に温度で10分と解析が10分によりに、アイドル運転を含むエンジンの運転削速全体でフィルタを再でさるようにする。

【0107】なお、図アー図のにおける、運転機能の区 がは横式的なものであり、エンジンの種類や排張パスの システムや外気温度等によって変化する。また、子倫加 熱を行う排気界温制御の手段も、例として、吸気紋り、 吸気紋り・リタードで説明したが、これに限定されるこ となく、吸気紋りの他にも、燃料時刻か主噴射タイミン グのリタード、後噴射(オストインジェクション)、排 気紋り、EGR、 補機の駆動による負荷の増加、加熱手 段による排気ガスの加熱等の手段やこれらの手段の幾つ かの組合せで積微することができる。

【0108】また、上記機成では、再生制御用指標温度 が所定の判定温度以上である場合のみに、前記所定の目 詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行う ように構成しているが、この再生制御用指標温度とエン ジンの運転状態とは密接な関係があり、再生制御用指標 温度の代りにエンジンの運転状態を判定に使用でき、エ ンジンの運転状態が所定のエンジン運転領域にある場合 のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された 再牛モード運転を行うように構成することもできる。 【0109】そして、このエンジンの運転領域は、負荷 とエンジン回転数の組合せ等で設定でき、マップデータ 等で制御に組み込むことができる。また、より精度を上 げるためには外気温度等で補正することもできる。 【0110】なお、連続再生型ディーゼルパティキュレ ートフィルタ装置としては、フィルタに触媒を担持させ ると共に、フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続車 生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置で説明し たが、これ以外にも、フィルタに触媒を担持させた連続 再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置や、フ ィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼ ルパティキュレートフィルタ装置を対象にすることもで きる。

[0111]

【発明の効果】以上の説明したように、本発明の連続再 生型ディーゼルパティキュレートフィルタ (DPF)装 置の再生制御方法によれば、次のような効果を奏するこ とができる。

【0112】フィルタの目詰まり状態が、3段階以上に 区分された目詰まり段階の内の所定の目詰まり段階に到 達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設 定された所定の再生モード運転を行うので、それぞれの 目詰まり段階に対応して設定された最適な所定の再生モ ード運転でフィルタの再生ができる。

【0113】そして、最終の目詰まり段階に到達してい なくても、所定の目詰まり段階の少なくとも一つの、フ ィルタが完全に目詰まりする前の余裕がある目詰まり段 階においても、効率よく再生処理を行える時には再生処 理を行うので、再生処理の効率が向上し、また、燃費も 向上する.

【0114】この最終の目詰まり段階に到達する前の段 階においては、効率よく再生処理を行える時にだけ再生 運転を行えばよいので、燃料噴射のリタードや負荷の増 加を最小限にし、燃費やドライバビリティの悪化を少な くした再生モード運転を採用できる。

【0115】従って、エンジン運転における再生の負荷 を小さくして、フィルタの再生に関する負担を軽減し、 且つ、大幅な昇温を伴う強制再生の頻度を減らすことが できるので、再生処理に伴う燃費の悪化やドライバビリ ティの悪化を回避できる。

【0116】そして、所定の目詰まり段階の少なくとも 一つの所定の目詰まり段階において、再生モード運転を 効率よく行うことができる。 再生制御用指標温度が所定 の判定温度以上である場合やエンジンの運転状態が所定 のエンジン運転領域にある場合に、つまり、適度に目詰 まりし、かつ、容易にPM燃焼してフィルタを再生でき る時に、大幅な排気昇温制御を行わない再生モード運転 に移行してフィルタを再生するので、 燃費の悪化を抑制 すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効 率よくPMを除去してフィルタを再生できる。

【0117】所定の目詰まり段階に対応して設定された 再生モード運転では、効率よく再生できるように、排気 昇温に効果が大きい後暗射を含むように構成される。し かも、この後噴射を含む再生モード運転を行う場合を、 再生制御用指標温度が所定の判定温度以上である時の み、あるいは、エンジンの運転状態が所定のエンジン運 転領域にある時のみに行うように構成しているので、触 媒作用により未燃HCやCOを酸化して、白煙の排出を 防止しながら、効率よく排気昇温ができ、燃費の悪化を 回避することができる。

【0118】また、フィルタの目詰まり状態の判定のみ ならず、触媒温度等の昇温制御用指標温度による判定や エンジンの運転状態による判定を加えて、昇温制御用指

標温度の温度範囲やエンジンの運転領域に対応する 最 適な排気昇温制御を選定してフィルタを再生できるの で、このよりきめ細かい排気昇温制御により、燃費の節 約と共に、ドライバビリティの悪化を防止しながら 再 生処理を確実に行えるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る実験の形態の連続再生型パティキ ュレートフィルタ装置の構成図である。

【図2】本発明に係る第1の実施の形態の連続再生型バ ティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を示すフロ 一図である。

【図3】図2の再生Aモード運転の詳細なフローを示す

【図4】図2の再生Bモード運転の詳細なフローを示す 図である。

【図5】図2の排圧チェックの詳細なフローを示す図で

【図6】本発明に係る第2の実施の形態の連続再牛型パ ティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を示すフロ 一図である。

【図7】第2の実施の形態の制御における第2の目詰ま り段階における制御の一例を示す模式的な説明図で、 (a) はエンジンの運転領域を示す図で、(b) は触媒

【図8】第2の実験の形態の制御における第3の目詰ま り段階における制御の一例を示す模式的な説明図で

温度の時系列の一例を示す図である。

(a)はエンジンの運転領域を示す図で、(b)は触媒 温度の時系列の一例を示す図である。

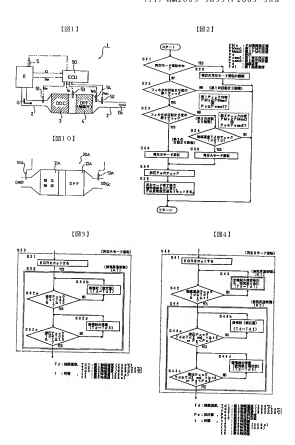
【図9】第2の実施の形態の制御における第4の目詰ま り段階における制御の一例を示す模式的な説明図で、 (a) はエンジンの運転領域を示す図で、(b) は触媒

温度の時系列の一例を示す図である。 【図10】酸化触媒とフィルタを組み合わせた連続再生 型DPF装置の構成の一例を示す図である。

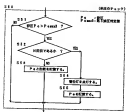
【図11】触媒を担持したフィルタの連続再生型DPF 装置の構成の一例を示す図である。

【符号の説明】 E エンジン

- 1 連続再生型パティキュレートフィルタ装置
- 2 排気通路 3 酸化胂煤
- 4 触媒付フィルタ
- 5 燃料喷射装置
- 50 制御装置(ECU) 51 第1排気圧センサ
- 52 第2排気圧センサ
- 53 第1温度センサ
- 54 第2温度センサ

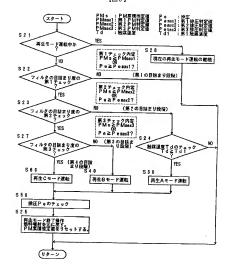




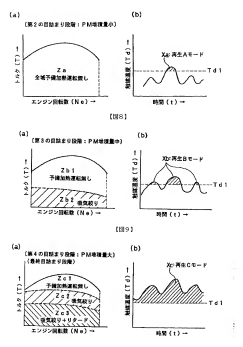




[図6]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
B 0 1 D	53/86	ZAB	F02D	41/04	301A 4D058
	53/94			43/00	301H
F02D	41/04	301			301T

PD148 PE01Z 4D019 AAO1 BAO2 BAO5 BBO6 BB07 BB13 B007 CB04 4D048 AAO6 AA14 AA18 AA21 AB01 AB05 CG32 CC41 CC46 CD05 CD08 DA01 DA02 DA06 DA04 4D058 MA44 M852 PAO4 SA08

	43/00	301						301W		
				B01D	46/4	2		A		
								В		
// B01D	46/42				53/3	6		103C		
								ZAB		
								103B		
								101Z		
(72)発明者	我部 正志			Fターム(参考)	3G084	AA01	BA13 DA10	DA25	EB11
	神奈川県藤沢市	市土棚8番地	いすゞ自動車				FA27	FA33 FA37		
	株式会社藤沢コ	E場内				36090	AA01	AA06 BA02	CA01	CB02
(72)発明者	越智 直文						CB04	DAO4 DA12	DA13	DA18
	神奈川県藤沢市	5土棚8番地	いすゞ自動車				EA02	EA06		
	株式会社藤沢コ	C場内				3G301	HA02	HA13 JA11	JA21	JA24
							JA33	LB11 MA11	MA20	ND01
							PA012	PA17Z PD	117. PD	1127